

	<p>Objekt: Treibholz-Querschnitt mit zahlreichen Muschel-Bohrgängen / Peanutwood-Konifere mit Fraßgängen von Teredo-Bohrmuscheln</p> <p>Museum: Museum für Naturkunde Chemnitz Moritzstraße 20 09111 Chemnitz +49(0)371 4884551 info@naturkunde-chemnitz.de</p> <p>Sammlung: Paläontologie</p> <p>Inventarnummer: K4473</p>
--	---

Beschreibung

In diesem versteinerten Treibholz aus der Nähe von Carnarvon in Australien befinden sich fossil überlieferte Bohrgänge einer Muschel namens Teredo. Entsprechende Muscheln leben noch heute. Sie sind als Schiffsbohrwurm bekannt. Anders als bei dem Versteinerten Wald Chemnitz, der in-situ erhalten wurde, ist der einstige Wuchsort der Pflanze unbekannt.
Museum für Naturkunde / Dr. Thorid Zierold

Grunddaten

Material/Technik: Naturobjekt, Stein / geschnitten, poliert
Maße: 23,3 x 18,8 x 1,0 cm

Ereignisse

Gefunden	wann	
	wer	
	wo	Carnarvon (Western Australia)
[Zeitbezug]	wann	jura
	wer	
	wo	

Schlagworte

- Bohrgang

- Interaktion
- Pflanze
- Tier